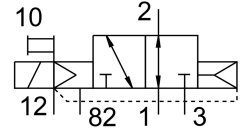


電磁閥 VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8-1B2

訂貨編號: 575495

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|----------|--|
| 閥功能 | 三口二位，常開，單電控 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 閥尺寸 | 26.5 mm |
| 標準標稱流量 | 1000 l/min |
| 工作口 | G1/4 |
| 操作電壓 | 24 V DC |
| 工作壓力 | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| 結構特點 | 活塞閘閥 |
| 復位類型 | 氣動彈簧 |
| 認證 | c UL us - 認證 (OL) |
| 海事分類 | 參見證書 |
| 證書簽發機構 | DNVGL-TAA000011J |
| 防護等級 | IP65 具有插入式插座 符合 IEC 60529 標準 |
| 公稱通徑 | 6.3 mm |
| 排氣功能 | 具有節流選項 |
| 密封原理 | 軟密封 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 手動裝置 | 鎖定式 按鈕式 |
| 嚮導類型 | 嚮導驅動 |
| 嚮導氣源 | 外部 |
| 流向 | 可逆 |
| 搭接 | 正重疊 |
| 嚮導壓力 Mpa | 0.25 MPa...1 MPa |
| 嚮導壓力 | 2.5 bar...10 bar |
| b 值 | 0.3 |
| C 值 | 4.2 l/sbar |
| 關閉時間 | 26 ms |
| 打開時間 | 12 ms |

| 特性 | 值 |
|-----------------|--|
| 持續通電率 | 100% |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝 | 2000 μ s |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 | 3600 μ s |
| 線圈的特性參數 | 24 V DC: 3.3 W |
| 允許的電壓波動 | +/- 10 % |
| 工作介質 | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| 工作和嚮導介質說明 | 可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作) |
| 抗振性 | 運輸應用測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 |
| 耐衝擊性 | 衝擊測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 - 中等耐腐蝕能力 |
| 介質溫度 | -10 °C...60 °C |
| 嚮導介質 | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| 環境溫度 | -10 °C...60 °C |
| 產品重量 | 297 g |
| 電氣介面 | 類型 C 符合 EN 175301-803 標準 |
| 安裝方式 | 是否要： 在氣路板上 具通孔 |
| 通風介面 | 非管式 |
| 嚮導排氣口 82 | M5 |
| 嚮導氣口 12 | M5 |
| 氣動介面，氣口 1 | G1/4 |
| 氣動介面，氣口 2 | G1/4 |
| 氣動介面，氣口 3 | G1/4 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | HNBR NBR |
| 外殼材質 | 壓鑄鋁 含塗層 |
| 活塞式滑閥材料 | 精製鋁合金 |
| 螺絲材料 | 鍍鋅鋼 |